



	<h2>S9S12XS256J0VAER</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: S9S12XS256J0VAER</p> <p>Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 64LQFP</p> <p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.S9S12XS256J0VAER.pdf  2.S9S12XS256J0VAER.pdf  3.S9S12XS256J0VAER.pdf  4.S9S12XS256J0VAER.pdf <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	S9S12XS256J0VAER
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 16BIT 256KB FLASH 64LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.72 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	64-LQFP (10x10)
Geschwindigkeit	40MHz
Serie	HCS12X
RAM-Größe	12K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	256KB (256K x 8)
Peripherals	LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	64-LQFP
Oszillatortyp	External
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	44
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 8x12b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	HCS12X
Connectivity	CAN, SCI, SPI

S9S12XS256J0VAER Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S9S12XS256J0VAER-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S9S12XS256J0VAER NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ S9S12XS256J0VAER E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>S9S12XS256J0VALR NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 256KB FLA</p>	 <p>S9S12XS256J0VAAR NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 256KB FLA</p>	 <p>S9S12XS256J0VAL FREESCALE S9S12XS256J0VAL FREESCALE</p>	 <p>S9S12XS256J0VAE NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 256KB FLASH 64LQFP</p>
 <p>S9S12XS256J0VAL NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 256KB FLA</p>	 <p>S9S12XS64J1CAA FREESCA S9S12XS64J1CAA FREESCA</p>	 <p>S9S12XS256J0VAA NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12X CORE 256KB FLA</p>	 <p>S9S12XS256J0VAA FREESCA FREESCA QFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S9S12XS256J0VAER NXP Semiconductors / Freescale	S9S12XS256J0VAER Datenblatt	S9S12XS256J0VAER-Datenblätter	S9S12XS256J0VAER PDF	NXP Semiconductors / Freescale S9S12XS256J0VAER
S9S12XS256J0VAER Electronic	S9S12XS256J0VAER-Komponenten	S9S12XS256J0VAER-Verteiler	S9S12XS256J0VAER-Bild	S9S12XS256J0VAER-Teil
S9S12XS256J0VAER Preis	S9S12XS256J0VAER Hersteller	S9S12XS256J0VAER Bild	S9S12XS256J0VAER Aktie	S9S12XS256J0VAER Inventar
S9S12XS256J0VAER Neu	S9S12XS256J0VAER Original	S9S12XS256J0VAER garantiert	S9S12XS256J0VAER RFQ	S9S12XS256J0VAER Online bestellen